

大正七年八月一日發行

金澤醫學
專門學校
十全會雜誌

第三十二卷

第八號

(第五百一十一號)

金澤醫學專門學校十全會

金澤醫學專門學校 **十全會雜誌** 第二十三卷第八號 第百五十一號 **目次**

○原 著

- 再ビ糖尿病ニ於ケル脾臟ノ變化ニ就テ……………醫學博士 中村八太郎……………一
- 內臟轉錯症ニ就テ……………橋 本 學……………七
- 切片内「スビロヘーテ、バルリダ」ノ染色法ニ就テ(第二回報告)……………池 上 豊……………三

○學 會

- 第五十一回金澤病院醫事集談會……………二七
- 金澤皮膚科集談會第二十一回例會……………三〇
- 金澤外科集談會第八回例會……………三四

○抄 録

- 內 科 學……………四 件……………四〇
- 醫 化 學……………五 件……………四三
- 病 理 學……………四 件……………四四

- 細 菌 學……………三 件……………四六
- 皮膚科及泌尿器科學……………三 件……………四九

○雜 報

- 文部省の科學研究獎勵費割當決定。●船員病及熱帶病研究獎勵會。
- 金澤外科集談會第八回例會……………五二

○叙任及辞令

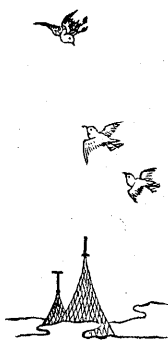
- 賞勳局。●宮内省。●内務省。●陸軍省。●海軍省。●石川縣……………五三

○人 事

- 北醫學博士。●時國恒夫氏。●野手雅信氏。●服部秀雄氏。●登谷次男氏。●金森順隆氏。●木村豐三郎氏……………五五

○會 告

- 校外特別會員會費納付調書……………五五



○第五十一回金澤病院醫事集談會（大正七年六月二十日）

大腸菌性膀胱炎ニ自家「ワクチン」ヲ應用シテ著効ヲ奏セル實驗症例

田 中 清 次

患者ハ高橋某女、教師ノ妻ニテ三十二歳、大正六年七月初旬ヨリ認ムベキ原因ナクシテ漸次尿意頻數、排尿時ノ尿道痛等ヲ來シ増惡ノ傾向アリ遂ニ同年九月十日受診十二日金澤病院皮膚科ニ入院スルニ至レリ。當時体格營養共ニ稍不良、胸腹部臟器等ニ異常ヲ認メズ唯尿意頻數排尿時ノ尿道痛アリテ安眠ヲ妨グ即チ醒覺時十回就眠後三回ノ利尿アリ尿ハ著シク黃褐色ニ混濁シ中ニ血液ノ少量ヲ混ズビルケ氏反應陽性ナリシモ尿沈渣ハ顯微鏡下ニ結核菌ヲ認メズシテ多量ノ膿球及ビ少量ノ赤血球及ビ多數ノ大腸菌ヲ認メタリ依ツテ「ウロトロピン」「ザロール」ヲ與ヘ入院後十日ヨリ五%「オイロフェン」オレ―フ油ノ膀胱注入ヲ毎三日目ニ一回ナスコト七回ナルモ自他覺的ニ輕快セズ次デ十一月九日ヨリ「デアテルミ―」ヲ毎日一回膀胱部ニ應用スルコト八回ナルモ又徒勞ニ終レリ由ツテ大腸菌自家「ワクチン」注射ヲ土肥教授ヨリ命ゼラレ患者ノ尿ヨリ大腸菌ヲ分離培養シテ自家「ワクチン」ヲ作り十一月二十九日二千五百五十萬ノ菌數ヲ有スル「ワクチン」ヲ左上臍皮下ニ注射シ漸次增量毎五日目ニ同様注射ナセルニ初回注射後四日目ニ既ニ尿混濁稍減少シ第二回注射後三回目ニハ自覺痛尿混濁輕快シ第三回注射二日目ニハ自覺痛全ク消退シ尿中ニハ沈渣物ヲ認メズ第四回注射當時ニハ利尿數常態ニ復シ晝五回夜一回トナリ自覺症ナシ第五回ノ注射時ニ檢鏡スルニ僅微ノ膿球ノ外ニ菌ヲ認メズ斯クテ注射數八回ニシテサシモノ頑症モ全治スルニ至レリ。

本自家「ワクチン」ノ製法及ビ注射分量ニ關シ詳細ニ知ラントスノ氏ハ日本微生物學會雜誌第五卷第一・二號合卷ニ記載セラレタル加治安信氏ノ『膀胱炎ニ對スル自家「ワクチン」療法ニ就テ』ヲ參照セラルベシ。

標 本 供 覽

病理學教室 垂 水 正 保

(一) 肺ニ穿孔セル肝膿瘍

最近我教室ニ於テ聖靈病院ヨリ送ラレタル四十九歳女性ノ屍ニ見ラレタル剖檢例ニシテ肝右葉横隔膜及ビ右肺下面ハ強ク纖維性癒着ヲ營ミ肝右葉後部横隔膜ニ近キ部ニ大ナル囊狀ノ化膿竈ヲ形成シ、右肺ハ横隔膜トノ粘着部ニ於テ肋膜ニ一個經〇四糎ノ孔ヲ存シ是ヨリ内ニ鳩卵大ノ腔洞ヲ形成シ惡臭性軟壞物質ヲ容レタリ即チ肝化膿竈ハ孔ニヨリテ肺ノ腔洞ニ相通ゼリ。多數ノ膽石ハ總輸膽管及ビ肝管枝ヲ強ク擁塞シ仍テ膿瘍形成ノ主因タリシ事ヲ明示セリ。肝膿瘍ノ破綻シテ其運命ヲ肺ニ終ル者ノ多數ハ右葉前方若クハ前内方或ハ穹隆部ニ於テシ本例ノ如ク最後方ニ於テ穿孔ヲ來セシハ蓋シ異數ニ屬ス。尙演者ハ一汎ニ稀有ナリトセラルル所謂氣管枝膽道瘻管症ニ就キテ論ズル處アリタリ。

(二) 硬腦膜腫瘍

肝膿瘍ト同一屍ニ睹ラレタルモノニシテ臨床上ノ觀察ハ詳ナラズ。硬腦膜右正中回轉ニ近キ部ニ於テ小兒手掌面大ノ部稍々硬クシテ中央ヤ、陷凹シ此ニ當レル頭蓋骨一部亦肥厚凸出セリ。硬腦膜内面ニ小兒手拳大ノ腫瘤ヲ存シ腦ノ質ニ向テ突隆セリ。未ダ鏡的檢索ヲ得ザルモ外觀頗ル内皮細胞腫ニ髣髴タリ。

附 說

醫學博士 中 村 八 太 郎

肝膿瘍ノ發生ニ關シ膽石ヨリ直接肝膿瘍ヲ形成セシモノニアラズシテ膽石存在部ニ接セル所ニ於テ門脉炎ヲ有セシ例ヲ曾テ見タル事ヲ述べ又曾テ實驗セシ硬腦膜内被細胞腫ノ顯微鏡的標本ヲ供覽シ其例ニハ進行性麻痺ノ症候ヲ有シ

タルモノナリト説キタリ。

陰莖整形性硬結ニ就テ

醫學博士 土 肥 章 司

本症ハ稀有ノ疾患ニシテ、本邦ニアリテハ坂口博士ガ本症ノ二例ヲ記載セラレタルノミニテ、其他ノ報告例ヲ見ズ。予ハ最近本症ノ極メテ定型性ノ症例ヲ實驗セルヲ以テ、左ニ報告スベシ。ザクス氏ガ下シタル定義ニ曰ク、本症ハ局所性並ニ全身性ノ疾患ニ關係ヲ有セズ、其發生原因ハ尙不明ニ屬シ、最初陰莖背面ノ中央ニ於テ、白膜内又ハ兩海綿体ノ中隔ニ無痛性ノ硬結ヲ生ジ、徐々ニ増大シ、繼發的ニ陰莖海綿体ヲ侵スモノナリ。而シテ此定義ニ一致セザル海綿体ノ諸疾患ハ、本症ニ屬セザルモノトス。

本症ハ主トシテ五十歳乃至六十歳ノ高年者ヲ侵シ、慢性ノ經過ヲ取り、硬結ガ自然ニ縮小若クバ消滅スルガ如キコト殆ド無シ。患者ハ勃起時陰莖彎曲交接時疼痛勃起不全等ノ爲メ、交接不能ヲ來タシ、往々神經障礙ヲ起スニ至ル。組織的ニハ結締織ノ増殖ニシテ、恰モ癰痕組織ヲ見ルガ如シ。

中島某、五十九歳、農、大正七年六月十五日初診。

患者生來强健ニシテ、廿四五歳ノ頃淋疾ニ罹リ、副睪丸ノ腫脹ヲ起シタルモ輕度ニシテ治癒シ、微毒ニ對スル既往症ナシ。昨年夏耻骨縫際ノ上部ニ「フルンケル」ヲ生ジ、某醫ノ手術ヲ受ケタリシガ、爾來陰莖ノ勃起ニ際シテ上方ニ屈曲シ、疼痛ヲ感ジ、殊ニ交接時ニ著シ、排尿ニハ少シモ障礙ナシ。

体格營養共ニ佳良、尿ハ澄明ニシテ、糖蛋白ナク、陰毛上際部ニ幅三密米、長サ三仙米位ノ横走セル癰痕アリ、周圍皮膚組織ニ比シテ僅カニ硬キモ、皮膚面上ニ隆起セズ、又深部ニモ侵入セズ。

陰莖背面ノ中央ニ於テ、陰莖根部ヨリ龜頭ニ走ル軟骨樣硬度ノ索狀物アリ、長サ七五仙米、幅一仙米ヲ算シ、陰莖

白膜及ビ兩陰莖海綿体ノ中隔部ニ存シ、扁平板狀ニシテ、後端ハ漸次細小トナリ、陰莖根部ニ終リ、前端ハ冠狀溝部ニ於テ、頸狀ニ細ク、龜頭部ニ於テ再ビ膨大シテ豌豆大ト成ル。索狀物ノ上面ハ稍々凸隆シ、兩縁ハ鈍圓ニシテ、下面ハ陷凹スルガ如キ感アリ。該部ノ皮膚ハ全ク正常ニシテ、能ク移動ス、試ニ龜頭ヲ摘ミ前方ニ牽引スルニ、陰莖背面ハ僅カニ延長スルノミナルモ、尿道海綿体部ハ容易ニ伸長スルヲ覺エタリ。

右ハ現症ノ概略ナルガ、患者ハ昨年陰阜部ニ於ケル手術後、本症ノ發生ヲ認メ、手術ト關係アルガ如ク訴フルモ、手術後ノ癰痕ト本硬結トハ少シモ連絡アルヲ觸知セズ。陰莖根部ニ終ル硬結ノ末端ト癰痕トノ間ニハ、數仙米餘ノ健康皮膚組織ノ介在セルヲ認ム。又癰痕ヲ檢スルニ皮膚面ト同高ニアリテ、患者ハ「ケロイド」形成ノ特異素質ヲ有スル者トモ覺エズ。其他患者ニ就テ本原因タリト認ムベキ何物ヲモ證明シ得ザリキ。

○金澤皮膚科集談會第廿一回例會（大正七年六月十二日）

被角血管腫ニ就テ

森 田 隼 三

本症ハ初メ乳頭毛細管ノ擴大ヲ來シ、微細ナル點狀ノ血管腫ヲ生ジ、漸次角質層増殖肥厚ヲ起スモノナリ。大サ帽針頭大ヨリ扁豆大或ハ一厘錢大以上ノモノアリ、多クハ小兒期ヨリ青年期ノ間ニ發生シ、貧血ニシテ凍傷ニ罹リ易キモノニ發生シ、暗紫紅色ヲ呈シ、自覺症及ビ合併症ナキモ著明ノ斑紋トシテ醜形ナリ。主トシテ手、足、耳、肘部、膝部、陰囊等ニ發生ス。本症ハ自覺症ナク且ツ著シキ變化ヲ來サザルヲ以テ醫治ヲ乞フモノ甚ダ少ク、却テ醫師ヨリ發見スルコト多シ、殊ニ陰囊等細密ナル診察ニヨリテ案外ニ多ク數ヘラレン。

例一、小崎某男、十六歲、農、兩親及兄弟五人共ニ本症ナシ、牀格上、營養不良、皮膚黃褐色、右前額ニ色素

性母斑(四—三仙米)アリ、左手背小指側ニ扁シ約二十個餘ノ帽針頭大ヨリ米粒大ノ暗紫色ニシテ隆起シ、表面ニ灰白色ノ角質物ヲ被リ、指壓ニヨリテ褪色スルモノ散在セリ。

例二、 島某男、會社員、五十歳、診斷慢性淋疾、軟性下疳、及被角血管腫、發生部位、陰囊、帽針頭大數個。

例三、 沖某男、無職、三十五歳、診斷、慢性淋疾、陰部疱疹、瘰癧、微毒、及被角血管腫、發生部位陰囊ニ約五年前ヨリ帶黑紅色ノ小斑數個ヲ生ズ、(蠟製模型及寫眞供覽)。

被角血管腫ニ關スル追加

澤 田 一 郎

余モ亦本症ノ極メテ著明ナル一例ヲ實驗セリ。患者八十五歳ノ男兒ニシテ、數年前ヨリ兩手ノ各指背側面ニ夥シク發生シ、臨床上被角血管腫タルコトヲ確認セリ、其形態、發生部位、年齡及對側性ニ來リシコト等、全ク諸家ノ報告ニ一致セリ。但シ本患者ハ他ノ疾患ニテ來院セシモノニ係リ、組織的検査ヲ施スコト能ハザリシヲ遺憾トス。

紅肢痛症ニ「レントゲン」療法ノ卓効アリシ一症例

ドクトル 飯 森 益 太 郎

紅肢痛 *Erythromelalgia* ハ千八百七十二年米人ウィア、ミッチェルノ初メテ命名セシ疾病ニシテ、主トシテ四肢ノ末端即チ手足若クハ指趾ヲ侵シ、皮膚ニ潮紅ト劇痛トヲ發作性ニ惹起スルヲ以テ特徴トス。

本症ハ一種ノ *Angioneurose* ニ屬スベキモノニシテ、其本態ハ未ダ明瞭ナラズト雖モ、種々ノ疾病ニ併發スルガ如シ。本縣ニ於テハ嘗テ下平、楠田、藤井等諸氏ノ報告アリシガ六、七年前能州ニ於テ二三ノ劇烈ナル患者アリ、『一種ノ奇病』トシテ新聞ニ報道セラレシ以來民間ニモ周知セラレタリ。

余ハ今日迄二十四五歳ノ一女子(右手)及六十餘歳ノ老女(兩趾)ガ本病ニ罹リシモノヲ實驗シ、本例ヲ以テ第三回ナリトス。

紅肢痛ノ療法ハ適確ナルモノナク、通常水治法、「ヒニーン」、「アンチピリン」、ノ類ヲ用フルモ容易ニ奏効セズ。土肥博士ハ「ラヂウム」ノ卓効アリシコトヲ報告セラル。余ハ本患者ニ就テ偶々「レントゲン」線ヲ放射セシニ、第一回ニ於テ既ニ著効ヲ見、五回ノ照射ニテ全治セシヲ以テ其梗概ヲ報告セムトス。

患者、T、H、十五歳ノ男子、金澤市十三間町ノ住人、中學生。

本病ノ遺傳及幼時重患無シ、十一歳ノ時赤痢ニ罹リ、四十日計リニシテ治ス。大正六年十月十日頃、三里ノ行程ヲ競走セシニ翌日ヨリ俄カニ發熱四十度、腹部緊滿、劇痛ヲ訴フ、急性腹膜炎トシテ某醫ノ治療ヲ受ケ、約二十日ニシテ輕快ス。之レニ引續キ兩足(主トシテ右)第一、第二趾ニ朱色樣潮紅ト劇痛ヲ發シ、十一月十日頃ヨリハ總趾ニ涉リ甚シキ時ハ足背ニモ波及ス。而シテ午前ノ内ハ概ネ輕易ナリト雖モ、午後四時頃ヨリ劇甚ノ發作ヲ來シ、夜間ニ繼續シ、連夜苦腦ノ爲メ安眠ヲ害ス。殊ニ患部ヲ温包スルトキハ疼痛増加スルヲ以テ、夜具ニテ被フコト能ハズ、常ニ冷罨法ヲ施セリト云フ但シ發作間ト雖モ局部潮紅シ、運動ニ依リ疼痛ヲ催進ス。

大正六年十一月二十五日初診、營養稍不良、貧血ヲ呈ス、胸腹部ニ異常ナク、体温三十七・一、脈膊八十至、食慾減損ス。患部ハ多少ノ腫脹ト發赤アルノ他知覺異常ナシ、腱反射ハ稍減退セリ、尿中糖、蛋白ヲ含有セズ、ワッセルマン反應陰性ナリ、赤血球增多症ヲ見ズ。

同日午前第一回「レントゲン」放線ヲナス、疼痛發作著シク輕減シ(約三分ノ一迄)、三日間安眠セシモ第四日目ヨリ稍増加セリ、十二月一日第二回照射ヲナス、又著効アリ、然レドモ日ヲ重ヌレバ再發ノ傾向アリシヲ以テ、七日毎ニ反復スルコト五回ニシテ全治セリ。治後ハ多少ノ麻痺感ヲ貽セリト云フ。「レントゲン」線ガ神經痛ニ奏効スルコトハステンボー、バクレール、フロイन्द諸家ノ報ズル處、余ハ是迄各種ノモノニ試用セシモ著効ヲ治メンコト尠シ。然

ルニ本例ノ如ク階段的卓効アリシコトハ聊カ奇トスル處ナリ、果然？偶然？唯一例ノ治驗ナリト雖モ記シテ識者ノ教ヲ俟ツ。

腺病性苔癬ノ一例

醫學博士 土 肥 章 司

新井某男、六歲、大正七年四月廿九日初診。

父ハ「チフス」ニテ死亡シ、母ハ生存スルモ虛弱ニシテ二子ヲ死産シ、三子ハ生存スト云フ。患者ハ生來虛弱ニシテ、一昨年夏麻疹ヲ經過シ、其後頸部淋巴腺ノ腫脹ヲ來タセリ。又三週間程前ヨリ主トシテ軀幹ニ、少シク癢痒アル發疹ヲ發生セリト云フ。

患者ハ体格中等、營養不良、貧血性ノ小兒ニシテ、左右ノ頸腺ハ十數個小指頭大乃至鳩卵大ニ羅列シテ腫脹シ、硬固ニシテ疼痛ナシ、胸部腹部背部ニ於テ粟粒大黃褐色圓錐形ノ小丘疹ガ或ハ集簇性ニ、或ハ散在性ニ無數ニ存在シ、表面ニ秕糠樣ノ落屑ヲ被ルアリ、水泡若クバ膿疱ヲ形成スル發疹ヲ見ズ。其他僅少ノ發疹ハ陰莖ノ前面、陰囊及大腿ノ内側ニ存在セリ、即チ本症ハ結核性淋巴腺腫ニ腺病性苔癬ヲ合併セル者ナリ。

光圭紅色苔癬ノ症例追加

同

人

豐島某女、十五歲、大正七年二月廿五月初診。

父ハ不明ノ疾病ニテ死亡シ、母ハ健全、同胞四名共ニ健康ニテ、同様ノ皮膚病ヲ有スル者ナシ。

患者ハ生來健康ニシテ、十歲ノ時麻疹ニ罹リタル外、著患ナシ。本病ハ大正五年末ヨリ膝及肘關節頸部背部等ニ散在性ニ小發疹發生シ、自覺的障礙ナク、昨夏ハ稍輕快セル感アリシガ、昨年十一月ヨリ全身ニ著シク多數ニ發生セ

リ、時ニ少シク癢痒ヲ感ズト云フ。患者ハ体格中等、營養佳良ノ小女ニシテ、月花未ダ開カズ、便通不正、便秘ノ傾向アリ。内臓諸器ニ異常ヲ認メズ。發疹ハ粟粒大、圓錐形ノ小丘疹ニシテ、多クハ淡紅色ヲ呈シ、尖端ニ多少ノ白色角質物ヲ頂キ、硬固ニシテ水泡、膿疱ヲ認メズ。發疹ハ總テ同大ニシテ、著シク密生セル部アルモ、融合セル所ナシ。發疹ハ上膊・頸部・背部・腰部・上腿ニハ無數ニ密生シ、胸部・腹部ニハ平等ニ發生シ、顔面・前膊・下腿ニハ少數ノ發疹アリ、四肢ニアリテ、ハ伸側・屈側共ニ殆ド同様ニ發生セリ。頂部ニ於ケルモノハ殊ニ長キ圓錐形・硬固ノ角質物ヲ冠シ、發疹ハ殆ド普通ノ皮膚色ヲ呈セリ。頭部ニモ亦發疹アリ。毛髮ハ一般ニ暗褐色ヲ呈シ、細クシテ短カク且ツ粗ナリ。手背・足背・手掌・足蹠ニハ發疹ヲ認メズ。即チ本症ハ殆ド全身ヲ侵セル極メテ顯著ナル尖圭紅色苔癬ノ症例ナリトス。

○金澤外科集談會第八回例會（大正七年七月十二日）

肘關節骨性强直ニ離動術ヲ施シタル治驗附患者供覽

醫學博士 下 平 用 彰

從來固定セラレタル關節ニ向テ、其ノ攣縮ニ基クモノハ自他ノ運動法ニヨリ之ヲ可動性トナシ得ルモ、其ノ眞ニ強直ニ因ルモノハ如何ナル位置ニアルモ之ヲ不具者トナスノ外ナカリキ。然ルニ近來斯ノ如キモノニ對シテモ一定ノ方法ヲ施シテ之ヲ可動性關節トナシ得ルニ至レリ。即チ一八九四年ヘルフェリッヒ氏ガ下顎關節強直症ヲ離斷シテ其ノ關節間ニ顙顬筋ヲ挾ミタルハ蓋シ關節強直ヲ可動性トナシタルノ最初ニシテ其後米國ノマーフィー氏並ニ獨國ノホツフア氏、ピール氏等モ同様ノ手術ヲ強直關節ニ施シタリシガ、バイア氏ハ此ノ目的ニ大腿廣筋膜ノ使用ヲ創案シテ初メ膝關節強直ニ其ノ有莖辨ヲ試用シ良効ナル成績ヲ見タリ、然レドモ有莖ノ大腿筋膜辨ハ膝關節以外他ノ關節ニハ之ヲ使用スルコト甚ダ困難ナルノミナラズ、全ク不可能ナルヲ以テ種々研鑽ノ結果、大腿筋膜ハ分離シタル辨ニテモ充分

移植ノ目的ヲ達シ得ルモノナルコトハ明トナリ、溝口氏ノ動物試驗並ニフイッシエル氏ノ實驗研究ニ由テ軟組織癒着及ビ關節強直ノ分離間ニ之ヲ移植スレバ再ビ相互ニ癒着セザルコトヲ愈々明瞭ニナサシメタリ。

福岡醫科大學ノ住田正雄氏ハ親シクバイア氏ニ就キテ研究セラレ歸朝後同大學ニ於テ二ケ年間實驗セラレタル八十例ノ成績ヲ去ル大正四年ノ日本外科學會ニ於テ報告セラレタリ、其ノ内、膝關節ハ四十三例ノ大多數ヲ占メ肘關節ハ十六例、股關節ハ十例等ナリ、歐洲ノ實驗報告ハ殊ニ肘關節ノ甚ダ多數ナルヲ見ル、之レ蓋シ本邦人ハ習俗上膝關節強直ハ最モ障礙ヲ感ズルコト多キニ基因スルモノナラン。

我石川縣金澤病院ニハ此ノ手術ヲ施行スベキ患者ニ接スルコト少數ナルノミナラズ假令稀レニ接スルコトアルモ手術ヲ施スノ時期適當ナルモノ極メテ少ク先年漸ク膝關節強直ノ一例ニ遭遇シテ之ヲ試ミタルモ關節内ニハ尙ホ多少ノ炎症性浸潤ヲ殘セルヲ以テ不幸良効ノ成績ヲ見ルニ至ラザリシガ、今回施行シタル肘關節強直ノ一例ハ幸ヒ殆ド理想的ノ良好結果ヲ得タルヲ以テココニ之ヲ供覽セントス。

患者、某女、二十歳、本縣石川郡米丸村字糸田。

生來健康重患ヲ知ラズ、一昨年(大正五年)十月初旬急ニ惡寒次デ發熱約一週間持續シ更ニ四五日ヲ經テ左足關節ノ腫脹疼痛アリ、罨法ヲ貼シテ漸次輕快セシガ、同十月下旬右肘關節ノ腫脹發赤疼痛アリ、夜間安眠ヲ得ザル程ニアリ、罨法ニ由テ疼痛、腫脹等ハ消退セシモ同十一月中旬ヨリ關節ハ全ク展伸ノ位置ニ強直ヲ來セリト、本年五月六日初診、右肘關節ニハ炎症ノ症狀ヲ存セズ「レントゲン」撮影ニ由リ全ク骨性強直ナルヲ認メシム、因テ六月十一日麻醉ノ下ニランゲンヘツケ氏方式ニ則トリ肘關節ヲ截開シテ關節休ヲ鋸斷シ、上膊骨下端ハ鈍圓ニ前膊骨上端ハ兩骨癒着ノ儘ニ關節窩狀ニ作成シテ、上膊骨鋸斷面ニ右大腿ヨリ分離シタル廣筋膜ヲ貼布シ、肘部ヲ屈曲位ニ固定縛帶ヲ施シタリ、術後經過佳良、約一週日ニシテ固定ヲ緩メ運動ヲ試ミタルニ展伸ヲ營ミ得ベク爾來少シ宛其ノ運動區域並ニ度数ヲ増加シ今日ニテハ屈曲ハ直角以上ニ達シ展伸ハ健側ト同様ニナスヲ得ルニ至レリ。

移植セラレタル筋膜ノ運命ニ就テハ或ハ全ク吸収セラルベシト唱ヘ或ハ纖維様ノ組織トナリテ一部分殘存スト云フモ關節強直離動術ノ場合ニハ殘存スルノミナラズ且ツ多少ノ出血ヲ以テ腔洞ヲ形成シテ之レガ粘液囊様ノ組織ニ變化スルヲ適當ノモノナラントセリ。

結腸 S 字狀部捻轉症ノ第二例

田 中 一 次 郎

前例會ニ此ノ演題ヲ掲出シタルモ差支アリ缺席シタルヲ以テ今例會ニ於テ之ヲ報告セントス。

患者、六十七歳、農夫、本年四月二十日初診、既往症ニハ特記スベキ疾患ナシ、昨十九日正午頃梨樹ノ枝棚ヲ設ケンガ爲メ一本ノ竹竿ヲ地上ニ樹立セントシテ稍強キ力ヲ下腹部ニ加ヘタルニ急ニ腹痛ヲ來シ右側下腹部ニ索狀ノ腫瘤ヲ生ジ、爾後放屁、便通等ナク腹雷、嘔氣、嘔吐アリト、之ヲ診スルニ腹部一汎ニ膨漏シ、右下腹部ニ稍限局セル腫脹アルモ皮膚ニ變色等ヲ呈セズ、「イレウス」ト診斷シテ開腹術ヲ決行ス、式ノ如ク正中線ニ於テ腹壁ヲ截開シタル右側ノ限局性腫脹部ハ右直腹筋ノ斷裂ヲ生ジテ多量ノ凝血ヲ充タセリ、左側ノ腹腔内ニハ結腸 S 字狀部ノ著シク膨大セルモノヲ存シ其根部ニ於テ左側捻轉セラルルヲ認ムルモ腸ノ管壁竝ニ其ノ他部ニハ壞疽等ノ變化ヲ呈セザリシヲ以テ其ノ捻轉部ヲ整復シタルニ約百八十度廻轉ニ由リテ常位トナスコトヲ得タリ、更ニ肛門ヨリ太キ「ゴム」管ヲ挿入シテ腸内瓦斯ヲ排泄セシメタルニ膨大セル結腸ノ大部分ハ縮小シテ容易ク腹壁ノ縫合ヲナシ得タリ。

本例モ前例ノ如ク老人ニシテ勞働殊ニ下腹ノ怒責ガ誘因トナリテ發生シタルガ如ク殊ニ本例ニ於テハ直腹筋腹膜ノ斷絶ヲモ兼ネ居タリ、斯ク老人ニ多ク結腸 S 字狀部捻轉ヲ來スベキハ蓋シ平素便秘ニ由テ多少 S 字狀部ノ膨大延長セラルルト同時ニ同部結腸間膜モ延展セラレ且ツ其ノ宿便ノ爲メニ終始機械的ノ刺戟ヲ結腸間膜根部ニ與ヘ以テ同部ニ慢性ノ炎症ヲ起シ續發的ノ萎縮或ハ肥厚ヲ招クニ由テ S 字狀部兩脚ガ之ニ近接シテ其ノ捻轉ヲ發シ易カラシムルノ狀

態ニアリ、此際勞働ノ誘因ガ加フルニ由テ來ルモノナラン。

年餘潛伏ノ異物ニ繼發セシ蜂窠織炎ノ一例

高 桑 勇 次 郎

蜂窠織炎ハ讀テ字ノ如ク皮下或ハ筋間蜂窠織ノ炎症ニシテ、吾人外科醫ノ日常遭遇スル疾病ナリ、サレド其ノ原因の關係異物ニ存シ而モ一年餘モ潛在セシモノハ比較的少數ナリ、然ルニ最近一症例ニ遭遇セシヲ以テ茲ニ經過ノ概要ヲ吐露セントス。

富山縣產、農、四十六歲、某男。

生來健全、昨年三月石ヲ背負ヒ竹林ヲ步行中竹ノ切口ニテ左足蹠中央ヲ突キ、當時僅微ノ腫脹疼痛及少量ノ出血アリシモ醫ノ治療ヲ乞フコトナク放置セシニ一週餘ニシテ創面治癒シ何等著シキ苦惱ナク歩行及勞役ニ服シ得タリト、然ルニ本年四月下旬約三里餘步行セシニ一二日ヲ經テ該足蹠及左足內踝部ノ直下ニ腫脹疼痛ヲ來タシ夜間不眠ニ陷ルコトアリ、四五日ヲ經テ皮膚發赤且ツ軟化ノ傾向アリ某醫ノ診ヲ受ケ罨法等ヲ受ケシモ消散ノ狀ナク亞デ熱發アリ、五月中旬ニ至リ遂ニ足蹠及內踝部ニ自潰シ中等量ノ排膿アリ同月下旬金澤病院ニ來ル。

入院時ノ所見トシテハ体格營養可良內臟的疾患ヲ見ズ、左足蹠ニ著シク腫起シ波動アリ中央部ニ於テ瘻孔ヲ存シ汚穢ナル膿液ヲ排泄ス、腫起ハ足背ニモ波及シ且ツ左足內踝部ニモ瘻孔狀ノ創面ヲ有ス、瘻口ヨリ消息子ニ由リ探診スルモ別ニ異物等ヲ觸レズ。

入院第四日ニ至リ腰髓麻痺ノ下ニ瘻口ヲ開大シ皮下蜂窠織ニ達スルモ何等ノ變化ヲ見ズ、更ニ筋ヲ鈍的ニ排開シ深部ニ進ミ再ビ消息子ニ由リ探診スルニ深部ニ固キモノニ觸ルルノ感アリ、由テ局部ヲ追跡切開ヲ進ムルニ果シテ拇指頭大ノ竹片ニ遭遇シ茲ニ該片ヲ摘出スルヲ得タリ。

原因

蜂窠織炎ノ原因タルヤ化膿菌ノ創傷傳染タルハ言ヲ俟タズ、而シテ創傷必ズシモ大ナルヲ要セズ往々表皮剝脫、皮膚
 輝裂、爬痕、刺創等ヨリ來ルコトアリ、菌ハ主トシテ黃色葡萄狀菌或ハ連鎖狀球菌ナルモ稀ニ白色葡萄狀菌或ハ綠膿
 菌或ハ大腸菌ナルコトアリ。

余ハ本病ノ發生機轉並ニ部位等ニ關シ昨年金澤病院ニ於テ治療サレタル本病者四十六名、並ニ金澤衛戍病院ニ收容
 サレタル本患者二百二十一名(五ヶ年間ノ患者トス)ニ付キ調査ヲ試ミ、左ノ成績ヲ得タルヲ以テ茲ニ附記セン。

一、金澤病院ニ於ケル統計(一ヶ年間トス)

患者數、四十六名(外科總患者ニ對シ二・五%内外)

部位別、手指十九名、足背六名、足趾五名、趾四名、下腿四名、其他ハ各一名宛トス。

職業別、農十七名、大工五名、仕立屋三名、魚屋二名、米商三名、其他ハ各一名ニシテ不潔或ハ外傷ヲ蒙リ易

キ職業ニ關係アルハ論ヲ俟タズ。

發生月別、六月八名、五月六名、八月四月各五名、七月四名、二月三月十月十一月十二月各三名、九月二名、一

月一名トス要スルニ細菌發育旺盛ナル時期並ニ戶外動作ノ頻繁ナル時期ニ多發スルガ如シ。

一、金澤衛戍病院ニ於ケル統計(五ヶ年間トス)

患者數、二百二十一名(一年平均四十四名強)

部位別、足背三十六名、足趾二十六名、手指二十名、下腿十三名、大腿十名、膝部十名ニシテ爾他ノ部ハ少數ナ

リトス。

誘因別、多數ヲ占ムルモノハ挫創ノ二十四名、癰二十名、靴傷二十二名、刺創十七名、挫傷十名、濕疹十二名等

ニシテ誘因ノ不明ニ屬スルモノ約百十餘名アリ。

發生月別、二月四十三名、三月二十九名、十二月二十一名、一月二十名、六月十九名、四月十六名、五月七月各十四名、八月十月各十三名、十一月十名、九月九名トス、之レ恐ラク軍隊ニ於テハ新兵入營當時靴傷、癰、挫創等ノ誘因の事項多ク從テ地方患者ト其趣キヲ異ニシ二三月ノ頃多發スルナラン。

本症例ニ對スル原因的推測

余ノ實驗例ニ就キ考察スルニ原因的關係ハ無論突入セル竹片ニ存在スベク而シテ年餘何故ニ化膿ノ機轉ヲ探ラザリシカハ恐ラク竹片ニ附着セル細菌弱勢ナリシ爲メ、時潛在ノ狀態ヲ保留シソガ或ル種ノ機會（恐ラク本年四月長途歩行ノ爲メカ）ニ於テ組織ノ抵抗力ヲ失セルニ乘ジ潛伏セル細菌ガ發育繁殖シ以テ遂ニ化膿ノ機轉ヲ採リ進ンデ自潰ノ運命ヲ齎セシモノニアラザルカ或ハ又竹片ニ因スル器械的刺戟ニ由リ局處組織ノ抵抗減弱ヲ來タシ此際偶々細菌ノ血行傳染ニ由リ突然炎症々狀ヲ惹起セシモノニアラザルカヲ思ハシム要スルニ異物其物が本例ノ誘因ヲ構成セシコトハ疑フノ餘地ナシ。

討論、沖野彌一郎、二十六歳ノ男子、足蹠ヲ竹片ニテ刺シ一ケ年後化膿ヲ來シ切開ヲ施シタルニ異物ヲ存セズ日ナラズシテ治シ數月ノ後又再ビ化膿セシヲ以テ又々切開後充分搔把ヲ加ヘタルニ殘存セシ細小ナル異物ノ悉ク除去セラレタルニヤ遂ニ全治ヲ見ルニ至レリ。

十歳ノ女子、膝關節ノ前方ニ刺入シ摘出スルコト能ハズ三週後自然ニ膝關節皮下ニ現ハレ之ヲ抽出セリ。

十四歳ノ男子俄然排便時肛門ニ劇痛ヲ訴ヘ來ル直腸内指診ヲ施シ一異物ノ横タルヲ認ム之ヲ抽出セシニ一縫針ナリ患者嘗テ身体ノ何レノ部位ニモ縫針ヲ刺入セズ又嘔下セシコトモナシト云フ。

同、田中一次郎、足蹠異物ノ二例ヲ有ス一ハ三十五歳ノ婦人、六年前洋燈ノ火屋硝子破片ヲ踏ミ創傷ハ治セシモ屢々疼痛ヲ來スコトアリ本年四月該部化膿シ切開ヲ求ム其際一小破片ヲ摘出ス、一ハ九歳ノ愚息、數週前角製ノ編

物掛針ヲ右足蹠ニ前方ヨリ刺入尖端約二寸ヲ缺損ス、「レントゲン」照射ニ由リ數個ニ破折シテ存在スルヲ認ム直ニ切開幸ヒ破片全部ヲ摘出シ得タリ。(異物供覽)

抄 録

内 科 學

○動物試験ニ現ハレタル結核ニ對スル
鹽化カルシウム」ノ治療効果ニ就テ

(實驗醫學雜誌第二年第二號)

醫學博士 芳 我 石 雄

梅 本 英 太 郎

渡 邊 富 藏

著者等ハ体重二百五十瓦以上三百九十瓦以下ノ「モルモツト」四十頭ヲ採リ、毒力弱キ人型結核菌百分ノ一牒ヲ其靜脈内ニ注射シテ結核ヲ感染セシメ、其半數ニ就キテ菌接種後三日ヨリ一%鹽化カルシウム液ノ靜脈内注射ヲ行ヒ、殘ノ半數ヲ對照動物トシ、鹽化カルシウム」ノ結核ニ對スル治療的効果ヲ研究セリ。

其結果ニヨレバ治療動物ハ生活日數ニ於テ對照動物ヨリ

モ著シク長ク三ト二トノ比ヲ有スルニヨリ、鹽化カルシウム」ノ適當ノ使用ハ多少結核ヲ慢性ニ經過セシメ罹患動物ノ生活日數ヲ延長セシムル作用アルモノノ如シ。然レドモ体重ニ於テハ治療動物ハ却テ對照動物ヨリモ多ク減少シ、且ツ結核ニ侵サル主要臟器(淋巴腺、肝臟、脾臟、肺臟等)ノ變化ハ一般ニ對照動物ノ方治療動物ニ比シ輕微ニシテ、肺臟ノ結核性病變ハ生活日數「カルシウム」注射回數等ニ關セズ相互ノ差比較の少ナク、其他ノ臟器ノ病變ハ長ク生存セルモノ程著シカリシト。於茲著者等ハ其ノ試験ニ於テハ鹽化カルシウム」ガ特ニ結核病ノ停止、減退或ハ治療ヲ促スノ効果アリト認ムベキ病理解剖組織學的變化ヲ證明スル能ハズト述ベタリ。

○胃性テタニー」ノ成立ニ就テ

(日本消化機病學會雜誌第十七卷第三號)

齋 藤 精 一 郎

著者ハ三十八歳ノ一婦人ニ本症ヲ實驗セリトテ、其病歴及病症日誌ヲ擧ゲタリ。即該患者ニ於テハ水分攝取ヲ嚴ニ制限セルニヨリ胃性テタニー」症狀ヲ發シ、胃洗滌ヲ續

行シテ腐敗醱酵ヲ阻止セルニ拘ハラズ痙攣狀態ノ發來ヲ防グ能ハズ、該痙攣症狀ハ生理的食鹽水ノ注入ヲ反覆施行スルニヨリテ輕快セリ。於茲著者ハ其成立ニ關シゲールト、シープ氏等ノ自家中毒說ニ贊スル能ハズ、クスマウル氏ノ組織乾燥說ニ左袒スト云ヘリ。

○橫行結腸ノ蹄形或ハ位置轉移ニ就テ

(日本消化機病學會雜誌第十七卷第三號)

佐藤 清

著者ハ剖檢屍百三十一例ニ於テ橫行結腸ノ中間部ガ著シク下垂シテ蹄形或ハS字形位置轉移ヲ呈セルモノ二十二例即約十六%ヲ實驗シ、甚ダシキ二例ニ於テハ該結腸部ガ小骨盤腔上ニ達セルヲ見タリト云フ。而シテ斯カル變形ハ橫行結腸ガ異常ニ長ク且該部ト胃大彎部トヲ連結的ニ經過スル大網膜ガ異常ニ弛緩セルニ因スルモノナルヲ云ヒ、之等ノ例ニ於テ便通ノ關係不明ナリシ五例ヲ除クノ外ハ臨床上所謂常習便秘ヲ有ヤシニ依リ、著者ハ其實驗セル橫行結腸ノ蹄形或ハ位置轉移ハ便通不調或ハ常習便秘ノ一素因タル事ヲ認メントスト結ベリ。

(以上三件、內科學教室橋本抄)

○麻痺性癡呆及脊髓癆ノ治療成績

(神經學雜誌第十七卷第七號)

醫學博士 和田 豐 種

神經系統ノ微毒性疾患ニ對シテスウィフトエリス氏法及ゲンネリヒ氏法ハ從來多ク用ヒラルルニ至レリ著者ハ麻痺性癡呆ニシテス氏法及ゲ氏法ヲ施サザルモノ五回以上ス氏法ヲ行ヒタルモノ五回以上ゲ氏法ヲ行ヒタルモノ脊髓癆ニシテス氏法及ゲ氏法ヲ施サザルモノ四回以上ス氏法ヲ行ヒタルモノ等ニ就キ各初診後六ヶ月以上ヲ經過セル數十例ノ材料ヲ調査シ成績ヲ詳細ニ表記シテ結論ニ曰ハク

一、麻痺性癡呆ニス氏注射ヲ行フ時ハ之レヲ行ハザルモノニ比シ統計上一時的ナレド輕快及病機進行ノ停止ヲ來タスコト多ク増進ヲ來タスコト少シコトニ初期ニ於テハ後期ニ於ケルヨリモ効價大ナルコト多シ。

一、又該療法ハ平均全經過ヲ長カラシメ死ヲ遅カラシメ時ニハ職業能力恢復スルコトアレド麻痺性發作ヲ防壓スル能ハズ。

一、脊髓癆ノ症候ニ對シ顯著ナル輕快的効價ヲ有ス其ノ効價ハ電擊性疼痛ニ對シ最モ著明ニシテ運動失調之レ

ニ次ギ膀胱障礙ハ不變ニシテ輕快セザルモノ多キモ少クトモ其ノ増進ヲ抑制シ得レド視神經萎縮ニ對シテハ効力ナキモノトス。

一、兩症ニ於ケル血液ノワ氏反應及ビ腦脊髓液ノ四反應ヲ永久的ニ除去シ之レヲ正常ニ復セシムルノ力ナシ。

一、ゲ氏法ハ其效力ス氏法ト大差ナカルベシト。

(神經科教室中谷抄)

醫 化 學

○大腦ノ脂酸及「コレステリン」量ニ就テ

(東京醫學會雜誌第三十二卷第八號)

東京大學、醫化學教室

永 山 武 美

著者ハ隈川、須藤兩氏ノ脂肪定量法ニ由リテ牛ノ大腦中ニ存スル脂酸及「コレステリン」量ヲ測定シ、次ノ成績ヲ得タリ。

一、牛ノ大腦ヨリ抽出シ得タル總石油エーテル・エクス量ハ平均乾粉ノ四・四％ニ該當シ、且ツ其ノ牛ハ不鹼化物質ニ屬ス。

二、大腦中ニ存スル「コレステリン」ハ殆ンド全ク游離シ

乾粉ノ一〇・四％ニ相當シ、結合態ヲ探レルモノニ至リテハ甚ダ僅微ナリ。此ノ事實ハ Rosenheim 氏等ガ既ニ人腦ニ就テ得タル結果ニ一致ス。

三、大腦中ニ存スル「コレステリン」以外ノ未知不鹼化物質ハ乾粉ノ六・五七—一四・七％及總不鹼化物質ノ四〇・四—六一・四％ニ該當ス。

且ツ著者ハ隈川、須藤兩氏脂肪定量法ニ依リテ牛腦ヲ處理スルニ當リテ注意スベキ事項ヲ附記セリ。即チ

(a)、定量一回分ノ大腦粉末量ハ〇・五瓦以下ナルヲ可トス。

(b)、「エーテル」性腦浸出液ハ常溫ニ於テハ石綿濾器ヲ通過スルコト頗ル困難ナルモ、加溫スレバ此ノ不快ナル現象ヲ排除スルヲ得。

(c)、腦質ノ鹼化ニ依リテ得タル液ヲ過酸性トナシ、食水エーテル」ヲ以テ振盪スレバ強度ノ乳化現象ヲ發スルモ、分液漏斗ニ代フルニ隈川、須藤兩氏液体浸出器ヲ以テスレバ、何等ノ澱滯ナクシテ圓滑ニ浸出ヲ持續スルヲ得。

(醫化學教室毛利抄)

○「フェノールフタリン」ニヨル潛出血證明

法ノ臨床的價值ニ就テ(第二回報告)

矢尾枚誠策
日野三郎

著者等ノ曩ニ「フエノールフタリン試驗法ガ潛出血證明ニ對シ最モ適當ナルコト、並ビニ一日一六〇・瓦ノ比目魚ヲ刺身燒魚吸物トシテ與フルモ、何等病の潛出血ノ證明ヲ妨ゲザルコトヲ看、更ニ該試驗法ヲ胃潰瘍胃潰瘍疑似症ニ應用スレバ大出血ヲ豫防シ、癌腫ヲ早期のニ診斷シ得ルノ効アルコトヲ說ケリ。

○產婦血清ノ無機成分ニ就テ

(近畿婦人科學會々報第四號)

上野道故

產婦血清中ニ存スル鹽素・炭酸・磷酸・硫酸・ナトリウム・カルウム・カルシウム・マグネシウム「ハ略ボ一定セルモ獨リ硫酸量ニ於テ不定ナルヲ見ル。而シテ該血清ノ定量的組成ハ次表ノ如シ。

固形成分	8,598%
可溶性灰分	0,844,,
不溶性灰分	0,044,,
總灰分量	0,889,,
有機成分	7,706,,
Cl	0,373,,
NaCl	0,614,,
SO ₃	0,068,,
P ₂ O ₅	0,038,,
Na ₂ O	0,402,,
K ₂ O	0,040,,
CaO	0,014,,
MgO	0,0004,,

抄
錄

○胎兒臍帶血清ノ無機成分ニ就テ

(近畿婦人科學會々報第四號)

上野道故

分娩時ニ當リ臍帶切斷端ヨリ流出スル血液ヨリ得タル血清中ニ存スル二三成分ヲ定量的ニ檢索シ、次表ノ結果ヲ得タリ。

固形成分	7,550%
可溶性灰分	0,885,,
不溶性灰分	0,059,,
總灰分量	0,945,,
有機物	6,590,,
Cl	0,361,,
NaCl	0,595,,
SO ₃	0,089,,
P ₂ O ₅	0,025,,
Na ₂ O	0,406,,
K ₂ O	0,063,,
CaO	0,017,,
MgO	0,0008,,

○臟器液中ニ於ケル血液凝固促進物

及障礙物質ノ研究

(日本消化器病學會雜誌第十七卷第二號)

醫學博士 氏原均一

著者ハ犬・兔ノ臟器液中ニ存スル血液ノ凝固促進性物質及抑壓性物質ニ就キテ研究セリ。即心・肝・腎・脾・筋肉ヲ細碎シ、十倍量ノ「クロロフォルム」水ヲ混和シ、氷室温、体温ニ曝露シ、一定時ノ後液分ヲ分離シ、次デ總室素總グロブリン室素・殘存室素・アルブミン・セ室素等ヲ定量シ、以テ「トロンビン」數ト比較シタリ。然ルニ「トロンビン」數ハ「總

グロブリン量ニ正比シ、殘存窒素及「アルブモージェ窒素」ニハ何等關係ナシ。「總グロブリン」ニ對スル「アルブモージェ窒素」ノ百分率ハ臟器浸出液ノ血液凝固ヲ催進スル場合ニ於テ減ジ、之ニ反シテ凝固ヲ障碍スル場合ニ於テハ増加ス。又自家融解セシメタル臟器ニ就テ得タル所ニヨレバ自家融解ノ進ムニ從テ凝固障碍能力ヲ増シ、之レト共ニ「アルブモージェ量」ノ増加ヲ實驗セリ。依之觀是凝固催進物質ハ自家融解ニヨリテ速ニ分解セラルル臟器細胞ノ「グロブリン」屬即チ「オエグロブリン」・「ヒプリノグロブリン」ニ基因スルモノナル可シ。

Schickel & Conrad 氏等ノ實驗ニ依レバ凝固障碍物質ハ透析性ヲ有シ、從テ蛋白質ナラザルモ、著者實驗ノ結果ハ之レト反ス。即チ犬兎ノ肝臟浸出液ヲ長時間（九〇時間）自家融解セシメ、次デ之レヲ透析シタルモ、凝固障碍物質ノ透析性ヲ證明シ得ザリキ。

（以上四件、醫化學教室井上抄）

病 理 學

○疫痢及乳兒營養障碍屍ノ腎臟變化ニ就テ 附 大人「コレラ」屍ノ腎臟所見

（京都醫學雜誌第十五卷第三號）

醫學士 大久保直穆

疫痢（十三例）、小兒營養障碍（二十九例）、「コレラ」（四例）屍ノ腎臟ニ就テ成セシ著者ノ研究ニ據レバ此等疾患ノ際腎臟略ボ同様ノ變化ヲ呈ス。即チ細尿管特ニ主要部ノ實質性變化ヲ認ム、腎臟ハ初期ニ於テハ硝子樣滴狀物ヲ形成ス此硝子樣顆粒ハアルトマン氏顆粒ノ變化ニ基クモノナラン。疾病ノ經過苒荏セル場合ハ主要部上皮ハ高度ノ脂肪變性ヲ呈ス。絲毬體ハ内皮細胞ノ腫脹ボーマン氏囊腔ニ滲出物ヲ見ル如キ刺戟現象ヲ呈ス。吸収部及間質ニ於ケル變化ハ圓柱形成及稀ニ見ル圓形細胞浸潤ヲ除ケバ極メテ瑣細ナリ。腎臟ノ變化ハ腸ヨリ來ル中毒及腎上皮細胞ヨリ排泄セラルル毒ニ歸スベキモノナリ。

○孵化鳥卵内ニ於ケル腫瘍移植ノ實驗的研究第三報告。甘口鼠癌腫ノ孵化家鷄及家鴨卵内ニ於ケル移植

（京都醫學雜誌第十五卷第三號）

醫學博士 清野謙次

末安吉雄

甘口鼠癌腫ヲ孵化家鷄卵及家鴨卵ニ移植セリ。筒井氏甲

種系及菊池氏系ノ兩腫瘍ハ同種族間ニ於ケル移植能率高キニ拘ラズ他種族ニ於ケル移植成績ハ相同ジカラズ。菊池氏腫瘍組織ハ鳥類「エムブリオ」ニ移植不良ナルモ筒井氏腫瘍(甲種)組織ハ極メテ佳良ナリ。筒井氏乙種系ハ只同種族間ニノミ移植セラルルモノニシテ、該腫瘍組織ヲ鳥類「エムブリオ」ニ移植スル試驗ハ常ニ陰性ナリ。

(以上二件、病理學教室登谷抄)

○局所麻痺藥ニ因スル末梢有髓神經纖維ノ變化ニ就キテ

維ノ變化ニ就キテ

(京都醫學雜誌第十五卷第三號)

上田 寛 一

著者ハ主トシテ鶏ニ就キテ坐骨神經周圍組織ニ「コカイン」「ノボカイン」「トロバコカイン」及ビ「アロカイン」ヲ注射シ時間的ニ該組織ノ組織的検査ヲ施シ、次ノ如キ結果ヲ得タリ。

一、「コカイン」「ノボカイン」「トロバコカイン」及ビ「アロカイン」ハ何レモ傳達麻痺ノ目的ニ使用シ得。

二、「アロカイン」ヲ用ヒテ「コカイン」「ノボカイン」及ビ「トロバコカイン」ト同一ノ麻痺狀態ニ在ラシメントセバ、前者ヲ後者ヨリモ大量ニ要ス。

抄 錄

三、神經周圍組織ニ於テ小出血以外ニ何等肉眼の特殊ノ變化ヲ認メシメズ。

四、鏡檢的實質ニハ何等變化ヲ認メザレドモ、神經周圍組織ニ於テ少許ノ赤血球及ビ白血球ノ遊出所々ニ液狀滲出物及ビ纖維素ヲ認メシム。

五、「コカイン」注射後一乃至二時間ニシテ神經周圍組織ノ血管ニ充血ヲ認メ、「アロカイン」ヲ注射ノ際ニハ二、十四時間後ニ靜脈壁ノ圓形細胞浸潤、内皮細胞ノ腫脹剝離ヲ認メシム。

六、シュワン氏鞘ハ何等侵害ヲ受クル事ナシ。

七、軸索ハ注射後約十分ニシテ紡錘狀、樽狀或ヒハ念珠狀腫脹ヲ認ムルモ漸次減退シ、六時間後ニハ唯々ランビール氏絞輪部及ビランテルマン氏輪部ニ止リ、十二時間後ニハ全ク消失ス。

八、髓鞘ノ神經角質基材ノ腫脹ハ六時間モ存シ、網纖維及ビ網眼ハ不規則ナリ。ソノ後髓鞘ノ腫脹漸次オコリ十二時間後ニシテ舊ニ復ス。「コカイン」麻痺ノ際ニハ神經纖維ノ回復ハ二十四時間後ニ初メテ現ハル。

九、神經纖維ノ變化ハ脚氣及ビ鳥類ノ白米病ノ際ニオケル早期ノ變化ニ一致シ、ソノ回復ニアタリ何等特別ノ再生機能ヲ要セズ。

- 十、局所麻痺ニヨリテオコル神經ノ變化ハ實質性臟器ノ
 溷濁腫脹ニ比敵シ、シカモ特別ノ再生現象ヲ出現セズ。
 十一、「コカイン」「ノボカイン」及ビ「トロバコカイン」ハ
 同一濃度ニ於テハ何レモ軸索ノ變化ニ差異ヲ生ゼシメ
 る。
 十二、然シ髓鞘ニオケル變化ハ「トロバコカイン」注射最
 強ニシテ「ノボカイン」注射最モ輕微ナリ。
 十三、故ニ「ノボカイン」ハ局所麻痺藥トシテ最モ可良ノ
 モノナリ。
 (病理學教室武内抄)

○老性變化ノ形態學的研究(人体材料
 ヲ基礎トセル呼吸器系統ノ變化)

(京都醫學雜誌第十五卷第二及三號)

中院 孝 圓

老性變化ノ狀態ハ各臟器ニ於テ多少特殊性アレド、其本
 態性質ハ共通セリ。肺氣腫ハ獨立の變化ニ非ラズシテ全
 身諸臟器ニ於ケル老性退行性變化ノ部分的現象タリ。從
 テ之ガ原因の要約ハ諸臟器ニ共通性ニ作用スル一般普通
 性ノモノヲ主要トス。而テ肺氣腫ノ際主トシテ彈力纖維
 ニ現ルル老性退行性變化即脂肪沈着等ハ血液中ニ脂肪類
 脂肪及ビ「ヒヨレステリン」等ガ過多ニ存スルニ依ルベシ

ト、コレ肺氣腫ガ屢々家族的ニ來リ所謂脂肪及ビ「ヒヨ
 レステリン」體質ニ關係アルコトハ殆ド同時ニ平行シテ
 存シ略ボ類似ノ變化ヲ來ス動脈硬化症ニ於テ「ヒベルヒ
 ヨレステリネミー」ノ存在スルコトニヨリ説明サル。尙
 ホ局所の原因タル機械的刺戟ノ如キハ單ニ前記一般的原
 因ヲ補助シ氣腫ノ成立ヲ容易ナラシムルニ過ギズト。
 (病理學教室見抄)

細菌 學

○連鎖狀球菌ノ分類ニ就テ

(衛生學傳染病學雜誌第十四號第一號)

大坂醫科大學病理學教室細菌部

吉 岡 正 明

連鎖狀球菌ノ分類法ハ液狀培地ニ於ケル發育：連鎖ノ狀
 態、血液加培地ニ於ケル溶血及血色素變化ノ狀態ヲ標準
 トスルモノニシテ尙未ダ完全ノ域ニ達セズ、然ルニ著者
 ハ「ヂーベルト、齋藤、猪股等」ノ加熱血液加寒天ニヨル肺
 炎菌及連鎖狀球菌ノ鑑別ニ關スル報告ヲ研究中偶々該培
 地ヲ褪色セシムル連鎖狀球菌アルヲ認め、此性質ヲ利用
 シテ連鎖狀球菌ノ分類ヲ企テ、之ヲ褪色セシムルモノヲ

A型、然ラザルヲB型トセリ、而シテ健康者ノ喀痰ヨリ分離セル八株ノA型、及患者ノ喀痰、鼻汁、膿汁ヨリ分離セル十五株ノA型ニ就テ其著染性、各種培地ニ於ケル發育狀態、及連鎖數、抵抗力、動物ニ對スル毒性ヲ檢査シ、B型ヲ更ニ血液加寒天平板培養ニ於テ溶血ヲ惹起スルモノト否トニ分チ各其性狀ヲ研究シ、左ノ決論ニ到達セリ。

一、連鎖狀球菌中ニハ加熱血液加寒天ヲ褪色スルモノA型、褪色セシメザルモノB型二型アリ。

二、A型中ニテ從來報告サレタル *S. viridans*, *S. longissimus*, *S. conglomelatus*. ヲ含ム。

三、A型ハ健康者ノ喀痰及患者ノ種々ナル局所ニ存在スルモ好ンデ粘膜部位ヲ侵スガ如シ、然シ病原的意義明ナラズ。

四、A型ノ性質左ノ如シ。

1. 牛乳「ラクムスモルケ」ニ對スル變化ハ不定。
2. 馬鈴薯、膠質ニハ殆ンド發育セズ。
3. 血液加寒天培地ニテハ「コロニー」ノ周圍ニ褐色乃至綠黑色ノ輪ヲ作ルモ溶血ヲ起サズ。
4. 培地内生存期間ハ短キハ二週間以內、長キハ一ヶ月以上。

5. 熱ニ對スル抵抗甚ダ弱ク最弱キハ五十度十五分ニテ死滅シ最モ強キモ五十度卅分ニテ死滅ス。
6. 「マウス」ニ對スル毒力ハ強キハ肉汁培養一立方仙迷弱キハ一平板面培養ヲ注射セザレバ斃スコトヲ得ズ。

五、B型中ニハ溶血性連鎖狀球菌及非溶血性連鎖狀球菌ノ二種アリ。

六、B型中ノ溶血性連鎖狀球菌ハ從來報告ノ溶血性連鎖狀球菌ト一致ス。

七、B型中ノ非溶血性連鎖狀球菌ハ概シテB型溶血性連鎖狀球菌ニ一致スルモ血液加寒天ニ溶血ヲ起サズ、色素ヲ產生セズ、加熱血液加寒天ニ褪色類似ノ變化ヲモ起サズ、「マウス」ニ對スル毒力ハA變種ト溶血性連鎖狀球菌トノ中間ニ位ス、A變種ノ血清學的關係ニ就テハ後日報告スルコトアルベシ。(衛生細菌學教室高崎抄)

○痘苗ヲ以テ痘瘡患者發泡液ニ對ス

ル補體結合反應

(細菌學雜誌第二百七十三號)

鶴 見 三 三

著者ハ去冬大連ニ於ル痘瘡ノ流行ニ際シ同病患者卅六例

ニ就キ痘苗ヲ抗體元トシ同病患者血清ノ代リニ發泡液ヲ以テシ補體結合反應ヲ検査セルニ其ノ成績ハ左ノ如シ。
一、痘瘡患者ノ發泡液ニ對シ痘苗ヲ抗體元トセル補體結合反應ハ可能ニシテ三十六例中二十例即チ五八・三％ノ陽性ヲ呈セリ。

二、本反應ハ發病後ノ日數、病ノ輕重、年齡及男女ノ別ト直接何等ノ關係ナシ。

三、本反應ハ健康者室扶斯、微毒及其疑似患者ノ發泡液ニ對シテハ陰性ナリ、換言スレバ痘瘡ニ特異性ナルモノノ如シ。

四、痘瘡ニ於ケル免疫ノ原理ト本反應トノ關係ニ就テハ茲ニ何等斷言ヲ下ス能ハズ。(衛生細菌學教室由利抄)

○滿洲ニ流行スル再歸熱ノ「スピロ

ヘーテ」研究第三報告

(細菌學雜誌第二百七十二號)

南滿醫學堂衛生學教室

豐 田 秀 造

著者ハ以前ヨリ滿洲ニ流行スル再歸熱ノ病原「スピロヘーテ」ガ「アフリカ」種、歐洲種ニ異レルヲ認メ研究ヲ續ケ居タルガ本論文ハ其續報ニシテ鼠體移植後ニ於ケル再

發作ノ發現、動物體通過ニヨル毒力及免疫學的性質ノ變化等ノ研究成績ナリ而シテ其概要ハ次ノ如シ。

一、滿洲再歸熱「スピロヘーテ」ヲ二ヶ年九ヶ月間ニ、二百八十八回「マウス」及「ラット」ニ移植ヲ續ケタリシニ、是等動物ニ對シ著シク毒力ヲ高メ、血中ニ出現スル菌數又多數トナレリ。

二、二百四回目移植ノ「ラット」ニ於テ、初メテ再發ヲ起シ、爾後動物通過回数ヲ重ヌルニ從ヒ屢々之ヲ認ム、而シテ再發作ハ初メ一日間ナリシガ三日ニ延長シ、又第一ト第二發作間ノ無菌期モ初メ七日間ナリシガ終ニ四日間トナレリ。

三、二百八十八回通過菌接種「ラット」ハ遂ニ本「スピロヘーテ」ノ爲メニ斃ル。其後斃死屢々ナリ、「マウス」ハ「ラット」ヨリ著シク死亡數多シ。

四、撫順ニテ得タル別種「スピロヘーテ」ハ一ヶ年十ヶ月ニ二百十七回「マウス」ヲ通過シタルニ「マウス」ヲ斃ス毒力ヲ有スルニ至リシモ、未ダ再發作ヲ起サズ、又免疫學的性質ノ變化ヲ認メズ。

五、「アフリカ」種ヲシテ「モルモット」ヲ通過スル事百十三回ナルモ、未ダ免疫學的性質ノ變化ヲ認メズト。

(衛生細菌學教室伊達抄)

皮膚科及泌尿器科學

○濕疹ノ罨法療法ニ就テ

(皮膚科及泌尿器科雜誌第十八卷第五號)

野口 健次

罨法ノ方法及交換等ニ關シテハ從來諸家ノ主唱スル處一ナラズ今動物試驗ニヨリテ 一、固ク絞リタル罨法(一日三回交換) 二、固ク絞リ油紙及綿ヲ貼シタル罨法(一日三回交換) 三、緩ク絞リタル罨法(一日五、六回交換) 四、緩ク絞リ油紙及綿ヲ貼シタル罨法(一日五、六回交換)ノ四種ニツキ組織的變化ヲ見ルニ緩ク絞リタルモノハ肉眼的ニモ潮紅腫脹分泌物滲出ヲ見得ラルル如ク組織的ニモマルビギー氏層ノ浮腫著明ニシテ角化不全ヲ來シ角質ハ大部剝去セラレ棘狀層ニ水泡ヲ作ルコトアリ表皮下層ニ於テハ細胞大ニ增多ス乳頭棘及深部ノ血管總テ擴張充血シ其ノ所見濕疹ノソレト異ル所ヲ見ズ。固ク絞リタル罨法ハ角化不全及浮腫ノ狀態テ極メテ輕微ナリ。又罨法ノ方法或ハ治療ノ方法ト腎臟炎トノ關係ヲ知ランガ爲メ家兎ノ兩胸腹部ニ巾八仙米長八一〇仙米ノ皮膚面ニ擦過創ヲ作り各々異リタル罨法或ハ膏藥療法ヲ行ヒ毎日檢尿シ或ハ組織檢査ヲ行フニラッサー氏「バスタ」及

緩ク絞リタル罨法ノモノニ腎臟炎ヲ惹起シタルモノアリ又ラ氏泥膏ト土肥氏「テール」軟膏ノ比較ニ於テ前者ニ腎臟炎ヲ起シ後者ニ然ラザリキ、故ニ本試驗ハ其治療宜シキヲ得ザレバ內攻スベキモノナルヲ證シ得タリ。

(皮膚科教室森田抄)

○毒物性腎炎ニ就テノ實驗的研究

(日本泌尿器病學會雜誌第七卷第二號)

羽太 銳治

「アトキシール」、「クローム」、昇汞、稀酸「サルワルサン」硝酸「ウラウン」實扶的里「トキシン」等七種ノ藥物ガ腎ニ作用スル成績ヲ各別ニ數例ノ家兎實驗例所見摘要及各別ノ文獻ヲ詳記シ總括シテ曰ク「「チフテリ」毒素注射動物ニ於テ專ラ迂曲細尿管上皮ニ於ケル溷濁腫脹乃至壞死及屢々迂曲細尿管上皮、潤管ヘンレー氏蹄係上行脚ノ脂肪變性アリ、特ニ大量ノ注射動物ニ圓形細胞浸潤竈ヲ認メ得ル物アリ絲毬體ハ常ニ充血又ハ出血ヲ示シ概シテ間質毛細管ノ充漲アリ髓質ニ於テ著明ナリトス、二硝酸「ウラウン」略ボ實扶的里毒素注射動物腎ノ所見ニ類シ專ラ迂曲細尿管上皮ノ變性病機ヲ示スモノトス但シ壞疽性病機ハ著シカラズ脂肪變性又輕微ナリ特ニ本類例ニ於ケ

ル特種ノ變化ハ硝子樣圓柱形成著明ナルノ點ナリ而テ肉眼の稍、富血性ナリ、(三)昇汞嚥下動物ニテハ專ラ迂曲細尿管上皮ノ壞疽ヲ示シ絲綫体位ノ増殖アリ肉眼の貧血性ナリ、(四)重格留膜酸加里注射動物腎ハ專ラ迂曲細尿管上皮ノ溷濁腫脹壞疽アリ絲綫体炎ヲ兼ネ及ビ硝子樣圓柱ノ形成適度ナリ、(五)「アトキシール」注射動物腎ハ專ラ迂曲細尿管上皮ノ壞疽及適度ノ硝子圓柱形成アリ、(六)「尿酸」注射例ハ組織的溷濁腫脹ヲ示セルノミ「ネオエラミゾール」注射例ハ組織的溷濁腫脹ヲ示セルノミ毒物性腎炎ト認ムル能ハズ毒物死ニ陷レル者ナシ、(七)以上所見ニ依リ「デフテリ」素毒硝酸「ウラウン」ニ依ル毒物性腎炎ハ又体急性實質性腎炎ニ酷似ス硝酸「ウラウン」注射ニテ硝子樣圓柱形成ノ著明ナルハ興味アリ、(八)昇汞重格留膜酸「アトキシール」腎變化ハ迂曲細尿管上皮ノ壞死ノミ、(九)昇汞重格留膜酸ニ依ル腎炎ハ細尿管絲綫体性腎炎ヲ發起スルト解シ而テ昇汞腎炎「クローム」腎炎ハ良ク類似セルモノトハシユライヤー氏ノ唱フル所ナリ昇汞腎炎ニ肉眼の貧血性ナルハ他ノ毒物腎炎ノ例ニ於テ認メザル所ナリ。

○副辜丸炎、横痃ニ對スル血清療法

(日本泌尿器病學會雜誌第七卷第二號)

著者ハ東大皮膚科教室ニテ百瀬、川原兩氏等トノ研究成績ノ一節トシテ自家血清療法ヲ賴ニ應用シ著效ヲ収メタレ共尙缺點補充策トシテ血清療法ニ從來治效ノ著明ナル藥物療法併用セバ一層有望ナリト、且ツ淋毒性副辜丸炎、軟下疳性横痃ニ自家血清注射ヲ行ヒシ實驗例ヲ擧ゲ摘要シテ曰ク、(一)患者自己ノ靜脈血三十瓦ヲ採取シ二回分ノ血清注射用ニ供ス、(二)斯クスレバ第一日第二日ト連續注射シ得但シ毎一回分宛採取注射ハ尙ホ可ナリ、(三)皮下注射法ニテ場處ハ何レニテモ差支ナシ、(四)注射後危險ハ更ニ認メズ副作用ナシ尿檢ハ怠ラザルヲ要ス、(五)婦人小兒ニハ發疱膏貼用ニ依ル水泡液ニテ可ナリ、(六)効力ハ第二回ヨリ起ル可ク約六回迄ハ反復可ナルモ徒ラニ回ヲ重ヌルハ無益ナリ、(七)反復使用ノ時ハ一週乃至二週ヲ間隔ス可シ、(八)原理ノ説明困難、(九)効果ハ一時的カ永久のカハ尙ホ未定ニ屬ス。

(以上二件、皮膚科教室小出抄)



雜報

●文部省の科學研究獎勵費割當決定●

豫て帝國議會の協賛を経て企畫せられたる文部省の科學研究獎勵費の割當は去月發表せられたるが此れより先き各官立學校より右研究費としての請求額は總計約三百萬圓に上りたるも今回下付せられたる實際總額は約十五萬圓に過ぎずして僅に請求額の二十分の一なり、而して其割當は研究項目により五百圓より一萬圓の範圍に於て支給せらるべしと、因に本校に於て其割當を受領せられたる人左の如し。

一、尿インザカン「反應及定量法」各種疾病との關係

教授醫學博士 須藤憲三氏

一、氣壓激變ノ聽器ニ及ボス影響

教授宮田篤郎氏

●船員病及熱帶病研究獎勵會●

神戸市攝津病院長理、醫學博士桂田富士郎氏は今春帝國學士院賞を受領したるを記念として同博士多年の希望なりし船員病及熱帶病研究獎勵機關創立のこゝを發議され居りたるが愈々今回希望の如く財團組織に依り表題の機關を創立せしを以て去月十一日午後五時より神戸市カリエントホテルに於て其發會式を兼ねたる披露會を開かれたり、當日は來賓約百五十餘名にして清野兵庫縣知事、京大教授藤澤博士、高安本校長（代理松原教授）を始め朝野の諸名士其他露・米・蘭・支那等の在神各國領事並に市内開業醫家の出席あり、數番の餘興ありたる後桂田博士は起て左の挨拶を述て式辭となせり、尙當日

は岡田文部大臣（代理）及其他の來賓祝辭ありたり。

不肖は今茲に閣下並に諸君の御前に起ちて、財團法人船員病及び熱帶病學獎學資金の新に成りたる次第を御披露致すに申す事は、近來の光榮に致すところで御座います。

方今國運の發展上船員病並に熱帶病學の知識に缺つもの蓋し鮮少でありませぬ、故に歐米先進諸國は最近十有餘年前來或は國費を以て或ひは市費を以て或は個人の資を投じて此種の機關を設立し、第一に研究、第二に講習、第三に治療の三要件を實行致して居るので御座います。然るに海帝國たる我日本に於て猶未だ這般機關の形跡だになしと申す事は、國家の体面より觀るも如何ならんかと存ぜられまして、大正三年東洋海運界の中心たる此神戸の地をトして、不肖を顧みず敢て我國にも此種機關の存在すると云ふ事丈けを聲明致した次第で御座います。然れども固より薄識非才の不肖のとでありまして事志の如くならず、慚愧之れに過ぐるものありませぬ。不肖今回計らず學術上の微功よりして、帝國學士院賞を受領することと成りましたので、これを機會に特志家の御賛同をも得まして、一定の基本財産を永久に保管し、其れに依りて生ずる収入を以つて毎年一回船員病及び熱帶病に關し作られたる論文を審査し、其内の最も優秀なるものに賞牌及び賞金を授與する事に致し、以て斯學獎勵の一助と致し度いと存じまして、財團法人の手續も已に完了致しました。

故に大正八年四月には第一回の受賞者が出来る豫定であります。この財團法人には法定の理事と申す様な役員の外特に五名以上十名以内の審査委員を置くの規定を設けまして、不取敢確實に内諾を與へられたる諸君は醫學博士三浦謹之助、三宅速、同長與又郎、同大野禧一、同宮路重嗣及び不肖の六人で御座います。

叙任及辭令

この撰擇に就きましては夫々深き理由のありますことで、理事會苦心の跡は斯道識者の幸に諒察せらるゝことと存じます。尙ほ詳細のことは文書を以て御披露することと致しまして茲に唯だ大要を開陳し、而して各位の御承認を得て置きたいと存じます、終りに臨み今日御參列下されました各位に對し深厚の御禮を申し述べまして局を結ぶことに致します。

●金澤外科集談會第八回例會

去月十二日午後八時より大手町醫師會堂に於て開催、左の講演ありたり。

一、肘關節骨性強直ニ離動術ヲ施シタル治驗附患者供覽

下 平 用 彩 君

一、年餘潜在ノ異物ニ繼發セシ蜂窠織炎ノ一例

高 桑 勇 次 郎 君

討論、 沖野彌一郎君、田中一次郎君

一、結腸S字狀部捻轉症ノ第二例

田 中 一 次 郎 君

叙任及辭令

●賞勳局

(六月二十九日)

叙勳二等授瑞寶章

正四位勳三等醫學博士 高 安 右 人

●宮内省

(七月十日)

從六位勳五等功五級 清 水 秀 夫

叙正六位 (各通)

叙正七位

同 増田貞吉
同 太田長作
從六位勳五等 松 村 魁
從七位勳六等 山本兵三郎
朝 日 薫
大武喜代治

叙正八位 (各通)

(七月二十日)

叙從五位

叙正六位

叙從六位

正六位醫學博士 中村八太郎
從六位 加藤直三郎
正七位醫學博士 佐 口 榮

●内務省

(六月三十日)

三級俸下賜

防疫官 松 王 數 男

●陸軍省

(六月二十一日)

衛生材料調査委員ヲ命ズ

陸軍一等軍醫 北 川 文 松

(七月十九日)

歩兵第五十聯隊附陸軍三等軍醫 喜多村虎次

免本職補歩兵第二十六聯隊附

●海軍省

(七月十日)

免本職並兼職補肥前軍醫長
吳海軍病院附兼吳鎮守府附海軍々醫中監 武 田 正 壽

●石川縣(六月二十七日)

九級俸給與(各通)

十一級俸給與

十二級俸給與(各通)

(七月八日)

(七月十八日)

(七月二十三日)

小兒科部勤務ヲ命ズ

金澤病院醫員ヲ命ズ

内科第一部勤務ヲ命ズ

金澤病院醫員ヲ命ズ

依願職務ヲ免ズ

眼科勤務ヲ命ズ

金澤病院醫員ヲ命ズ

願ニ依リ職務ヲ免ズ

金澤病院醫員 那谷與一
同 森田隼三
同 内田豐咲
同 田中清次
金澤病院醫員 佐伯義久
金澤病院醫員 高桑勇次郎
同 中谷林左衛門
同 大城喜太郎
同 永井省三

金澤病院醫員 時國恒夫
宮森基

駒田作兵衛

※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

人事

人事

●北醫學博士

本校出身たる文部省學校衛生官北豐吉氏(石川縣人)は兼て東京帝國醫科大學へ論文提出中の處愈々去月八日醫學博士の學位を受領するの光榮に浴せられたり名譽なりと言ふべし延て亦我校の榮譽とする處なり同氏は明治八年に生れ同三十年第四高等學校醫學部卒業、翌年東京醫科大學の選科に入り衛生學を研究し同三十二年同學介補を拜命し、同三十四年助手に任ぜらる、同三十四年十二月陸軍三等軍醫に任ぜられ次で同三十八年二等軍醫に昇進し同三十五年四月私費を以て獨逸に留學しライプツヒ大學に於て「ドクトル」となり同三十七年八月歸朝同三十九年大阪市衛生試驗所長に任ぜられしが超へて大正五年七月新設の文部省學校衛生官となり今日に至る。

●時國恒夫氏(大正四) 金澤病院内科第一部に於て田村博士の下に研究せられしが今般神戸市立屯田療養所醫長として赴任せらる、因に右療養所は内務省指定に基き今同新設せられたる處の結核治療所なり。

●野手雅信氏(同) 横濱市根岸町恩賜財團濟生會神奈川縣病院に奉職せらる。

●服部秀雄氏(大正六) 本校病理學研究生たりしが東大外科學教室に研究せらる。

●登谷次男氏(大正七) 本校病理學研究生を命ぜらる。

●金森順隆氏(同) 和歌山市港久保町一丁目爲森病院に勤務せらる。

●木村豐三郎氏(大正三) 大阪砲兵工廠救濟會診療所勤務の同氏は今同其職を辭し大阪市東區東雲町に於て開業せらる。

告白

自大正七年六月廿六日
至全 七月廿五日 校外特別會員會費納付調書

至全

七月廿

氏名	額	期	限
河村長	金貳圓五拾錢	大正七年度分	
須崎敏	金貳圓五拾錢	全	
廣野加藤	金五圓也	自大正七年度 至大正八年度	
毛利元	金貳圓五拾錢	大正七年度分	
船越光	金貳圓五拾錢	全	
高崎文	金五圓也	自大正七年度 至大正八年度	
棚橋己之	金貳圓五拾錢	大正七年度分	
森岡	金參圓也	全	
井澤篤	金貳圓五拾錢	自大正八年度 至大正九年度	
伊興美代	金貳圓五拾錢	大正七年度分	
山本幹	金貳圓五拾錢	全	
荒井梅	金貳圓五拾錢	全	
登谷次	金貳圓五拾錢	全	
水口	金貳圓五拾錢	全	
橋本正	金貳圓五拾錢	全	
谷中正	金貳圓五拾錢	全	
村松貞	金貳圓五拾錢	全	
服部秀	金貳圓五拾錢	全	
山村鏐	金貳圓五拾錢	全	
水口史	金貳圓五拾錢	全	
村田義	金貳圓五拾錢	全	
英軒	金貳圓五拾錢	全	

	金貳圓五拾錢	全	大正七年度分
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
	金貳圓五拾錢	全	
以上	金貳圓五拾錢	全	

烟田圭三殿	八牧政孝殿	能木場與三吉殿	山田幸吉殿	林可一殿	花岡佐太郎殿	森義作殿	重森平一郎殿	鳥飼尹重殿	南茂吉殿	渡邊宗一郎殿	田尻秀雄殿	山田外來雄殿	山本晉殿	田口泰殿	高松岩吉殿	藤井助雄殿	宮島健治殿	奉正胤殿	田島耕平殿	棚田喜久雄殿	堀米次郎殿	福田美明殿	長澤安弘殿	高木安治殿	森田耕一殿	武田貢海殿	田中康弋殿
-------	-------	---------	-------	------	--------	------	--------	-------	------	--------	-------	--------	------	------	-------	-------	-------	------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------